



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА10.В.00374/19

Серия **RU** № **0114817**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРКОН».

Основной государственный регистрационный номер: 1177746012223.

Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, улица 2-я Институтская, дом 6, строение 64, помещение 12

Телефон: 84952520828, адрес электронной почты: info@severcon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo AUX imp&exp Co., ltd".

Место нахождения: КИТАЙ, No.1166, Mingguang North Road, Jiangshan, Yinzhou district, Ningbo, Zhejiang, 315191

Филиал изготовителя: "Ningbo AUX Air Conditioner Co., ltd",

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, No.1166, Mingguang North Road, Jiangshan, Yinzhou district, Ningbo, Zhejiang, 315191

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха сплит-системы торговой марки «Energolux» в составе (смотри приложение - бланк № 0608822).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1230/8-1ИЛПМ-2018, 1230/8-2ИЛПМ-2018 от 28.12.2018 года, выданных Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта; акта анализа состояния производства от 28.12.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0608822).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2019 **ПО** 23.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Андропов
(подпись)

Иван Александрович Андропов
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Михайлов
(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA10.B.00374/19

Серия RU

№ 0608822

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8415 10 900 0	Кондиционеры воздуха сплит-системы торговой марки «Energolux» в составе:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Блоки внешней установки, модели:</p> <p>SAU07B1-A, SAU07B2-A, SAU07B3-A, SAU07B4-A, SAU07B5-A, SAU09B1-A, SAU09B2-A, SAU09B3-A, SAU09B4-A, SAU09B5-A, SAU12B1-A, SAU12B2-A, SAU12B3-A, SAU12B4-A, SAU12B5-A, SAU18B1-A, SAU18B2-A, SAU18B3-A, SAU18B4-A, SAU18B5-A, SAU24B1-A, SAU24B2-A, SAU24B3-A, SAU24B4-A, SAU24B5-A, SAU30B1-A, SAU30B2-A, SAU30B3-A, SAU30B4-A, SAU30B5-A, SAU07L1-A, SAU07L2-A, SAU07L3-A, SAU07L4-A, SAU07L5-A, SAU09L1-A, SAU09L2-A, SAU09L3-A, SAU09L4-A, SAU09L5-A, SAU12L1-A, SAU12L2-A, SAU12L3-A, SAU12L4-A, SAU12L5-A, SAU18L1-A, SAU18L2-A, SAU18L3-A, SAU18L4-A, SAU18L5-A, SAU24L1-A, SAU24L2-A, SAU24L3-A, SAU24L4-A, SAU24L5-A, SAU30L1-A, SAU30L2-A, SAU30L3-A, SAU30L4-A, SAU30L5-A, SAU36L1-A, SAU36L2-A, SAU36L3-A, SAU36L4-A, SAU36L5-A, SAU07D1-A, SAU07D2-A, SAU07D3-A, SAU07D4-A, SAU07D5-A, SAU09D1-A, SAU09D2-A, SAU09D3-A, SAU09D4-A, SAU09D5-A, SAU12D1-A, SAU12D2-A, SAU12D3-A, SAU12D4-A, SAU12D5-A, SAU18D1-A, SAU18D2-A, SAU18D3-A, SAU18D4-A, SAU18D5-A, SAU24D1-A, SAU24D2-A, SAU24D3-A, SAU24D4-A, SAU24D5-A, SAU30D1-A, SAU30D2-A, SAU30D3-A, SAU30D4-A, SAU30D5-A, SAU07Z1-AI, SAU07Z2-AI, SAU07Z3-AI, SAU07Z4-AI, SAU07Z5-AI, SAU09Z1-AI, SAU09Z2-AI, SAU09Z3-AI, SAU09Z4-AI, SAU09Z5-AI, SAU12Z1-AI, SAU12Z2-AI, SAU12Z3-AI, SAU12Z4-AI, SAU12Z5-AI, SAU18Z1-AI, SAU18Z2-AI, SAU18Z3-AI, SAU18Z4-AI, SAU18Z5-AI, SAU24Z1-AI, SAU24Z2-AI, SAU24Z3-AI, SAU24Z4-AI, SAU24Z5-AI, SAU07G1-AI, SAU07G2-AI, SAU07G3-AI, SAU07G4-AI, SAU07G5-AI, SAU09G1-AI, SAU09G2-AI, SAU09G3-AI, SAU09G4-AI, SAU09G5-AI, SAU12G1-AI, SAU12G2-AI, SAU12G3-AI, SAU12G4-AI, SAU12G5-AI, SAU18G1-AI, SAU18G2-AI, SAU18G3-AI, SAU18G4-AI, SAU18G5-AI, SAU24G1-AI, SAU24G2-AI, SAU24G3-AI, SAU24G4-AI, SAU24G5-AI, SAU09BN1-AI, SAU09BN2-AI, SAU09BN3-AI, SAU09BN4-AI, SAU09BN5-AI, SAU12BN1-AI, SAU12BN2-AI, SAU12BN3-AI, SAU12BN4-AI, SAU12BN5-AI, SAU18BN1-AI, SAU18BN2-AI, SAU18BN3-AI, SAU18BN4-AI, SAU18BN5-AI, SAU24BN1-AI, SAU24BN2-AI, SAU24BN3-AI, SAU24BN4-AI, SAU24BN5-AI, SAU24P1-A, SAU24P2-A, SAU24P3-A, SAU24P4-A, SAU24P5-A, SAU48P1-A, SAU48P2-A, SAU48P3-A, SAU48P4-A, SAU48P5-A, SAU60P1-A, SAU60P2-A, SAU60P3-A, SAU60P4-A, SAU60P5-A</p>	
	<p>Блоки внутренней установки настенного типа, модели:</p> <p>SAS07B1-A, SAS07B2-A, SAS07B3-A, SAS07B4-A, SAS07B5-A, SAS09B1-A, SAS09B2-A, SAS09B3-A, SAS09B4-A, SAS09B5-A, SAS12B1-A, SAS12B2-A, SAS12B3-A, SAS12B4-A, SAS12B5-A, SAS18B1-A, SAS18B2-A, SAS18B3-A, SAS18B4-A, SAS18B5-A, SAS24B1-A, SAS24B2-A, SAS24B3-A, SAS24B4-A, SAS24B5-A, SAS30B1-A, SAS30B2-A, SAS30B3-A, SAS30B4-A, SAS30B5-A, SAS07L1-A, SAS07L2-A, SAS07L3-A, SAS07L4-A, SAS07L5-A, SAS09L1-A, SAS09L2-A, SAS09L3-A, SAS09L4-A, SAS09L5-A, SAS12L1-A, SAS12L2-A, SAS12L3-A, SAS12L4-A, SAS12L5-A, SAS18L1-A, SAS18L2-A, SAS18L3-A, SAS18L4-A, SAS18L5-A, SAS24L1-A, SAS24L2-A, SAS24L3-A, SAS24L4-A, SAS24L5-A, SAS30L1-A, SAS30L2-A, SAS30L3-A, SAS30L4-A, SAS30L5-A, SAS36L1-A, SAS36L2-A, SAS36L3-A, SAS36L4-A, SAS36L5-A, SAS07D1-A, SAS07D2-A, SAS07D3-A, SAS07D4-A, SAS07D5-A, SAS09D1-A, SAS09D2-A, SAS09D3-A, SAS09D4-A, SAS09D5-A, SAS12D1-A, SAS12D2-A, SAS12D3-A, SAS12D4-A, SAS12D5-A, SAS18D1-A, SAS18D2-A, SAS18D3-A, SAS18D4-A, SAS18D5-A, SAS24D1-A, SAS24D2-A, SAS24D3-A, SAS24D4-A, SAS24D5-A, SAS30D1-A, SAS30D2-A, SAS30D3-A, SAS30D4-A, SAS30D5-A, SAS07Z1-AI, SAS07Z2-AI, SAS07Z3-AI, SAS07Z4-AI, SAS07Z5-AI, SAS09Z1-AI, SAS09Z2-AI, SAS09Z3-AI, SAS09Z4-AI, SAS09Z5-AI, SAS12Z1-AI, SAS12Z2-AI, SAS12Z3-AI, SAS12Z4-AI, SAS12Z5-AI, SAS18Z1-AI, SAS18Z2-AI, SAS18Z3-AI, SAS18Z4-AI, SAS18Z5-AI, SAS24Z1-AI, SAS24Z2-AI, SAS24Z3-AI, SAS24Z4-AI, SAS24Z5-AI, SAS07G1-AI, SAS07G2-AI, SAS07G3-AI, SAS07G4-AI, SAS07G5-AI, SAS09G1-AI, SAS09G2-AI, SAS09G3-AI, SAS09G4-AI, SAS09G5-AI, SAS12G1-AI, SAS12G2-AI, SAS12G3-AI, SAS12G4-AI, SAS12G5-AI, SAS18G1-AI, SAS18G2-AI, SAS18G3-AI, SAS18G4-AI, SAS18G5-AI, SAS24G1-AI, SAS24G2-AI, SAS24G3-AI, SAS24G4-AI, SAS24G5-AI, SAS09BN1-AI, SAS09BN2-AI, SAS09BN3-AI, SAS09BN4-AI, SAS09BN5-AI, SAS12BN1-AI, SAS12BN2-AI, SAS12BN3-AI, SAS12BN4-AI, SAS12BN5-AI, SAS18BN1-AI, SAS18BN2-AI, SAS18BN3-AI, SAS18BN4-AI, SAS18BN5-AI, SAS24BN1-AI, SAS24BN2-AI, SAS24BN3-AI, SAS24BN4-AI, SAS24BN5-AI</p>	
	<p>Блоки внутренней установки колонного типа, модели:</p> <p>SAP24P1-A, SAP24P2-A, SAP24P3-A, SAP24P4-A, SAP24P5-A, SAP48P1-A, SAP48P2-A, SAP48P3-A, SAP48P4-A, SAP48P5-A, SAP60P1-A, SAP60P2-A, SAP60P3-A, SAP60P4-A, SAP60P5-A</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Павел Эдуардович Андропов

(ф.и.о.)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA10.B.00374/19Серия **RU** № **0608823**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Павел Эдуардович Андропов
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(Ф.И.О.)